

# PENECO® NANO

## Akrylátový nanopenetrátor s hloubkovým účinkem (koncentrát)



### Použití

Nanopenetrátor PENECO NANO je po naředění určen pro penetraci všech savých minerálních podkladů. Pro svou vysokou pronikací schopnost je disperzní nanopenetrátor PENECO NANO určen jako základní nátěr všech betonových povrchů pod ochranné barvy na betonové konstrukce ECOLOR BKH FLEX, ECOLOR BKH, samonivelační stěrky a izolační stěrky. Nátěr je hydrofobní a může být také použit pro přípravu povrchů pod veškeré akrylátové barvy. **DBEJTE NA ZPŮSOB A POMĚR ŘEDĚNÍ!**

### Vlastnosti

- lze jej užít samostatně pro zamezení průniku vody do betonů a jiných anorganických povrchů
- zvýrazňuje „mokvý“ vzhled přírodních i umělých kamenů, cihel, cihelných a jiných savých obkladů
- zpevňuje podklad
- vysoká penetrační kapacita - proniká hluboko do podkladu, kde se ukotví, zpevňuje a zvyšuje mechanickou odolnost
- zvyšuje přilnavost dalších vrstev a sjednocuje podklad
- vhodný pro exteriér i interiéru, vodou ředitelný, neobsahuje organická rozpouštědla
- koncentrát – velká vydatnost

### Schválení

Výrobek splňuje požadavky zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě. Výrobek není hořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201.

### Složení

Nanodisperze styren-akrylátového kopolymeru s přísadami aditiv.

Parametry penetračního nátěru	
obsah netěkavých složek	cca 30 hm. %
vzhled	bílá kapalina
hustota	1040 kg/m <sup>3</sup>

### ZPŮSOBY POUŽITÍ A POMĚRY ŘEDĚNÍ

#### 1. Penetrace savých podkladů.

Podklad musí být soudržný, čistý, suchý, bez vodorozpustných solí, nové omítky musí být vyzrálé. Staré nesoudržné nátěry je nutné odstranit. Všechny nenatírané povrchy důkladně zakrýt! Aplikace štětkou, válečkem nebo stříkáním. Penetruje se před aplikací hydroizolačních stěrek, cementových lepidel, cementových samonivelačních stěrek, interiérových a fasádních akrylátových barev a ochranných barev na beton, dle savosti podkladu:

Ředění (díly koncentrátu : díly vody) a počet nátěrů:	1. nátěr	2. nátěr	3. nátěr
<b>extrémně savé podklady</b> (porézní betonové mazaniny, plynosilikát, vápenná omítka)	1 : 6	1 : 3	1 : 3
<b>středně savé podklady</b> (sádkarton, běžně hlazený beton, anhydritový potěr, vápenno-cementová omítka)	1 : 6	1 : 3	
<b>málo savé podklady</b> (strojně hlazený beton, terazzo, lepidlová stěrka)	1 : 3		

**Penetrace musí vždy důkladně vyschnout!** (obvykle min. 12 hodin, v závislosti na teplotě)

# PENECO® NANO

## Akrylátový nanopenetrátor s hloubkovým účinkem (koncentrát)



### 2. Samostatný nátěr k zamezení průniku vody a zvýraznění „mokrého“ vzhledu

Podklad musí být soudržný, čistý, suchý, bez vodorozpustných solí, nové omítky musí být vyzrálé. Staré nesoudržné nátěry je nutné odstranit. Všechny nenatírané povrchy důkladně zakrýt! Aplikace štětkou, válečkem nebo stříkáním.

Ředění	dílů koncentrátu	dílů vody
běžné použití	1	2-3
extrémně savé povrchy	1	4-6 (nutné dva nátěry)

Pracujte při teplotách vzduchu, podkladu i připravovaných směsí nad +5 °C.

### Způsob nanášení

Válečkem, štětkem, stříkáním.

### Údržba

Pomůcky po skončení práce omýt vodou.

### Skladování a přeprava

Skladovat lze v originálních dokonale uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, při teplotě od +5 °C do +25 °C. Přepravovat pouze při teplotách od +5 °C do +35 °C. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT.

### Záruční doba

36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

### Upozornění

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na [www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)).**

### Balení

1; 5 a 10 l.

Datum revize: 11. 10. 2022